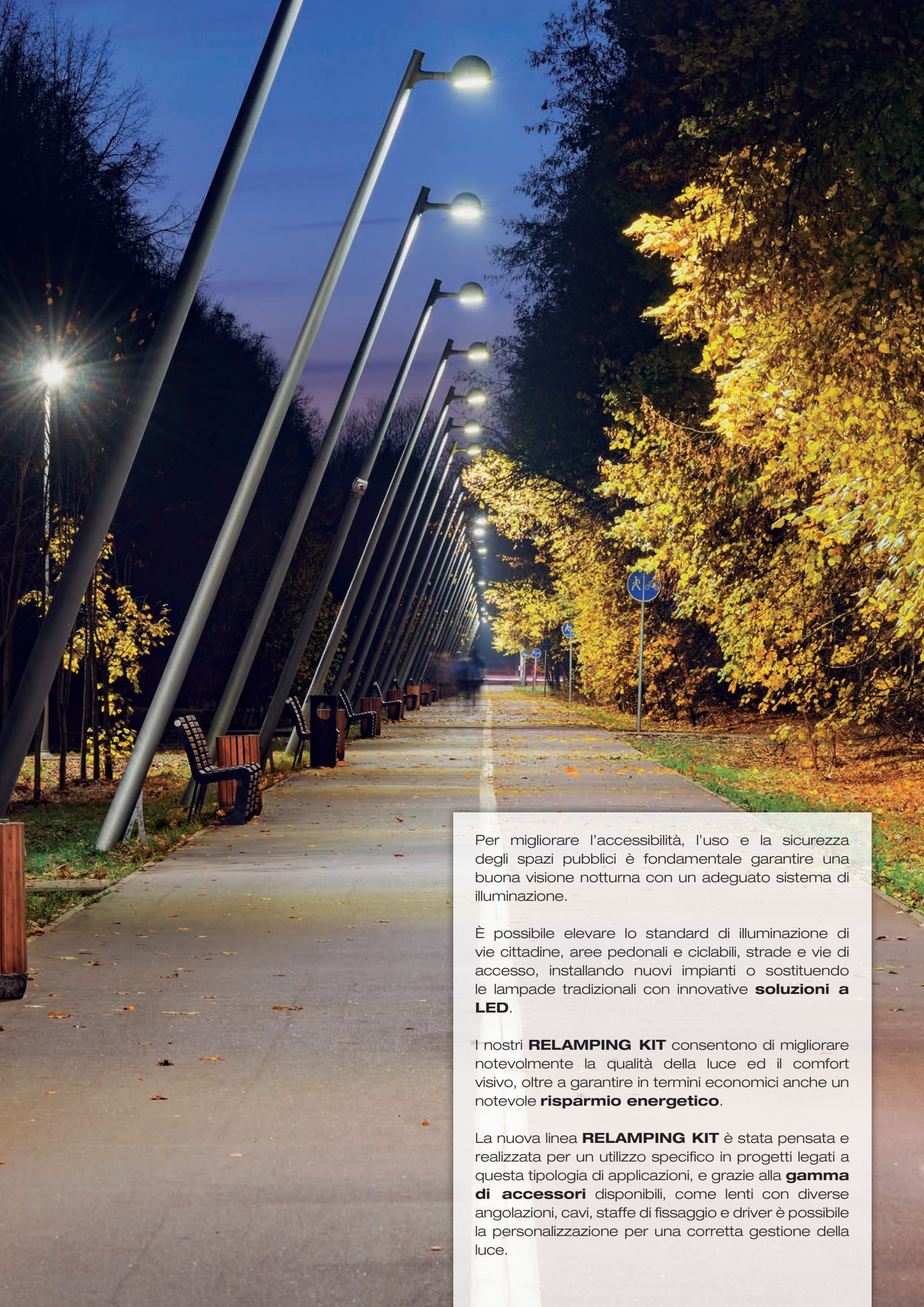


LINEA RELLAMPING





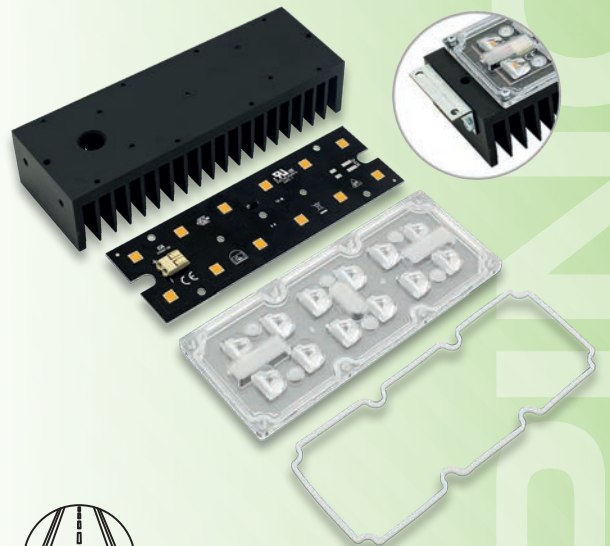
Per migliorare l'accessibilità, l'uso e la sicurezza degli spazi pubblici è fondamentale garantire una buona visione notturna con un adeguato sistema di illuminazione.

È possibile elevare lo standard di illuminazione di vie cittadine, aree pedonali e ciclabili, strade e vie di accesso, installando nuovi impianti o sostituendo le lampade tradizionali con innovative **soluzioni a LED**.

I nostri **RELAMPING KIT** consentono di migliorare notevolmente la qualità della luce ed il comfort visivo, oltre a garantire in termini economici anche un notevole **risparmio energetico**.

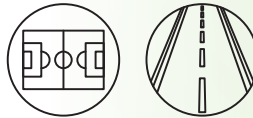
La nuova linea **RELAMPING KIT** è stata pensata e realizzata per un utilizzo specifico in progetti legati a questa tipologia di applicazioni, e grazie alla **gamma di accessori** disponibili, come lenti con diverse angolazioni, cavi, staffe di fissaggio e driver è possibile la personalizzazione per una corretta gestione della luce.

MODULO LED MT467

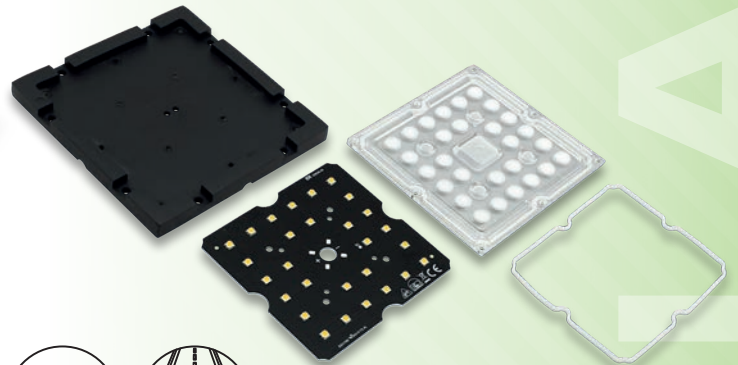


Modulo LED
in corrente costante
200 x 71.4 mm - h 48.7 mm
Grado di protezione **IP67**

Max 1600mA
60.5W
8080 lm

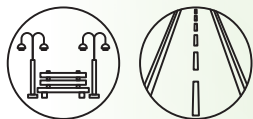


MODULO LED MF526

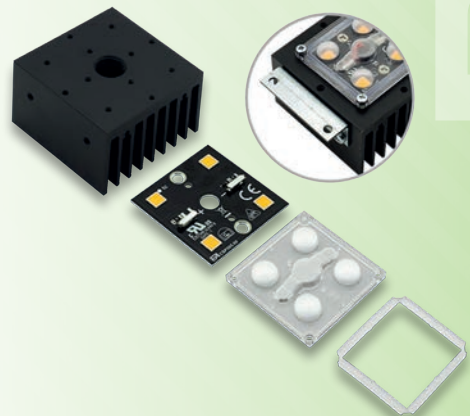


Modulo LED flat
in corrente costante
120 x 120 mm - h 15.1 mm
Grado di protezione **IP67**

Max 1500mA
61.7W
8870 lm



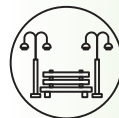
MODULO LED MT551



Modulo LED
68 x 68 mm - h 49.8 mm
Grado di protezione **IP66**
disponibile in due versioni

In corrente costante
Max 800mA/1600mA
20.2W
2540 lm

In tensione costante
Max 24Vdc
12W
1670 lm



MODULO LED MF551



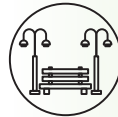
Modulo LED flat
68 x 68 mm - h 15 mm
Grado di protezione **IP66**
disponibile in due versioni

In corrente costante

Max 800mA/1500mA
20.2W
2540 lm

In tensione costante

Max 24Vdc
12W
1670 lm



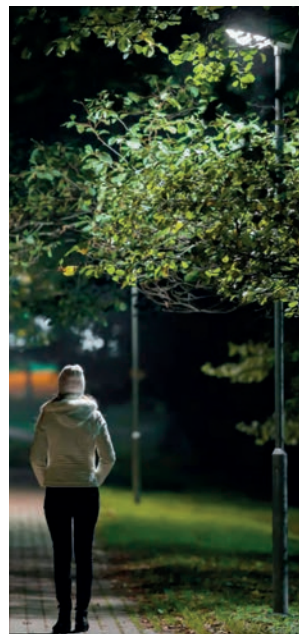
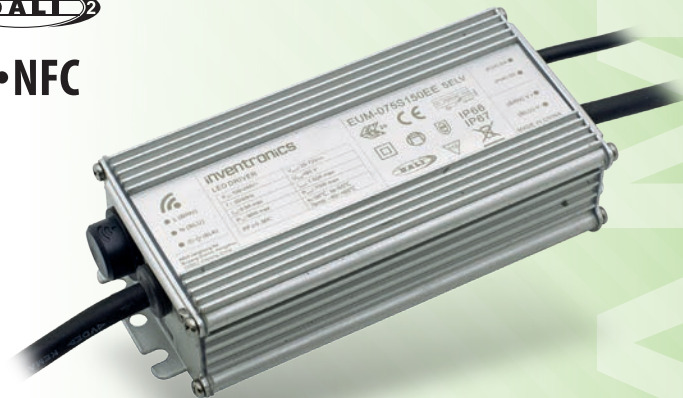
DRIVER LED INVENTRONICS

Perfettamente abbinabili ai moduli relamping, per le loro caratteristiche elettriche, sono i driver waterproof Inventronics **S150EE** e **S210EE**, progettati per garantire efficienza e affidabilità nelle applicazioni esterne, in particolare nel settore dell'illuminazione pubblica.

- Grado di protezione **IP66** e **IP67**
- Tecnologia di dimmerazione **DALI-2**
- Gestione della corrente in uscita tramite tecnologia **NFC**

S150EE Max 75W/1500mA

S210EE Max 75W/2100mA



EA Lighting solutions

Componenti per l'illuminazione

Schede LED • Moduli LED • Schede elettroniche • Accessori

Strada degli Angari, 25 • 47891 Falciano
Repubblica di San Marino

0549 905778

Other countries (+)378 905778

www.easrl.com

ea@easrl.com

[linkedin.com/company/ea-srl-lighting-solutions](https://www.linkedin.com/company/ea-srl-lighting-solutions)



ZHAGA
Associate Member



easrl.com



relamping